

DYNAMIC IMAGE DECODER

Publication number: JP2001103479 (A)

Publication date: 2001-04-13

Inventor(s): YAMAKAGE TOMOO +

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

Classification:

- **international:** H04N7/30; H04N7/30; (IPC1-7): H04N7/30

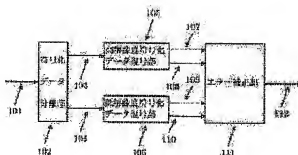
- **European:**

Application number: JP19990276927 19990929

Priority number(s): JP19990276927 19990929

Abstract of JP 2001103479 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the occurrence of a frozen image and a blackout that are unnatural images, when the resolution of a displayed image is changed. **SOLUTION:** Coded data are decoded simultaneously, by using a high resolution coding data decoder and a low resolution coding data decoder. The result of the high resolution decoding is used for data, where no error takes place and displayed and the result of the low-resolution decoding is converted into data with high-resolution, when an error exists in the result of the low resolution decoding and the converted data are displayed. When the error rate reaches a high rate, the data as the result of the low-resolution decoding only are used and displayed. In the case that the scanning frequency of a display section can be changed, the resolution is not changed, and the data are displayed by adopting a lower scanning frequency. One and same circuit and a common memory are used in time division, to reproduce the data as the result of the high resolution decoding and the low-resolution decoding.



Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

[illegible][illegible]

【0016】
【発明の要約】本発明は、第1のデータ部102に所与の符号化データ101を符号化データ部102に入力し、前記符号化データ101が前記符号化データ部102で符号化された符号化データ105に、前記符号化データ105が前記符号化データ部104で符号化された符号化データ106として出力する、符号化符号化部105として機能する。

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

データ番号305に、低い順位の付与データ304の拡張番号データ7を付与データ305に分類して出力する。南緯度付与データ7番号305では低い順位の付与データ303を付与、高度順位番号07をエラータ番号311に、南緯度順位番号308をエラータ番号311に付与して、1号判定部

[illegible][illegible]

解読度、識別精度を算出する。0.95度を補正して(海外)発着の調査番号と一致したものを抽出する。低解読度使用結果 3.1 4 が著者の場合、全ての統計処理後使用結果 3.0 9 に修正して高解読度の値となる。

【00202】本表明の第三三の実験形態を図4に示す。符号化データ401は符号化データ分解率402に入力される。高い解読度の符号化データ403が高解読度符号化

データ番号405に、低い解像度の符号化データ404を、低解像度符号化データ番号406に分類して出力する。低解像度符号化データ番号405では、高解像度データ番号406から出力される高解像度データ番号407を用いて高い解像度の符号化データ403を生成し、高解像度データ番号407と高解像度データ403を結合して、高解像度データ番号408を生成する。

る。低体積収率でエタノール類406では、塩析後処理で低体積収率でエタノール類411は、塩析後処理で低体積収率でエタノール類416から出力される近接後処理で低体積収率でエタノール類414を用いて塩析後処理で低体積収率でエタノール類409と近接後処理で低体積収率でエタノール類404と出力し、低体積収率でエタノール類409と近接後処理で低体積収率でエタノール類410とエタノール類411に出力する。次の多量体として用いられる低体積収率でエタノール類409

5. 低緯度観測資料利用範囲像モザイク416に示す。図4.09の右側の場合は、低緯度観測モザイク409の範囲像およびその周辺の緯度像409の範囲像を410に参照し、観測モザイク409を補正して高緯度像であった低緯度像を409を補正して高緯度像412に出力する。次の参照範囲像として用

【0021】本発明形態の別の動作としては、エラー一発発生時に、高集積度符号化データ復号部405が高集積度復号専用回路制御線メモリ415よりエラー一発生領域と同一参照位置の誤り訂正用図面412は、高集積度復号専用

立座の希釈後母液濃度4.13を読み出して置き、

じて切り替えることも可能である。
 【0022】本発明の実施形態を図5に示す。符
 号化データ501は符号化データ分塊502に入力さ
 れ、高い解度の符号化データ503が低解度符号化
 データ504に、低い解度の符号化データ505に、低
 い解度の符号化データ506に分けて出力さ
 れる。

[illegible]

56 陸奥第一ノ中ニ有ル
 57 陸奥第一ノ中ニ有ル
 58 陸奥第一ノ中ニ有ル
 59 陸奥第一ノ中ニ有ル
 60 陸奥第一ノ中ニ有ル
 61 陸奥第一ノ中ニ有ル
 62 陸奥第一ノ中ニ有ル
 63 陸奥第一ノ中ニ有ル
 64 陸奥第一ノ中ニ有ル
 65 陸奥第一ノ中ニ有ル
 66 陸奥第一ノ中ニ有ル
 67 陸奥第一ノ中ニ有ル
 68 陸奥第一ノ中ニ有ル
 69 陸奥第一ノ中ニ有ル
 70 陸奥第一ノ中ニ有ル
 71 陸奥第一ノ中ニ有ル
 72 陸奥第一ノ中ニ有ル
 73 陸奥第一ノ中ニ有ル
 74 陸奥第一ノ中ニ有ル
 75 陸奥第一ノ中ニ有ル
 76 陸奥第一ノ中ニ有ル
 77 陸奥第一ノ中ニ有ル
 78 陸奥第一ノ中ニ有ル
 79 陸奥第一ノ中ニ有ル
 80 陸奥第一ノ中ニ有ル
 81 陸奥第一ノ中ニ有ル
 82 陸奥第一ノ中ニ有ル
 83 陸奥第一ノ中ニ有ル
 84 陸奥第一ノ中ニ有ル
 85 陸奥第一ノ中ニ有ル
 86 陸奥第一ノ中ニ有ル
 87 陸奥第一ノ中ニ有ル
 88 陸奥第一ノ中ニ有ル
 89 陸奥第一ノ中ニ有ル
 90 陸奥第一ノ中ニ有ル
 91 陸奥第一ノ中ニ有ル
 92 陸奥第一ノ中ニ有ル
 93 陸奥第一ノ中ニ有ル
 94 陸奥第一ノ中ニ有ル
 95 陸奥第一ノ中ニ有ル
 96 陸奥第一ノ中ニ有ル
 97 陸奥第一ノ中ニ有ル
 98 陸奥第一ノ中ニ有ル
 99 陸奥第一ノ中ニ有ル
 100 陸奥第一ノ中ニ有ル

[illegible]

1. 本特許の第五の実施形態を図6に示す。

ラー一階三部61およびメモリ部604で構成され、メモリ部604は論理的に、高解度符号化データメモリ620、低解度符号化データメモリ621、高解度復元メモリ622、低解度復元メモリ623、高解度エラー補正メモリ624および高解度エラー補正メモリ625に分類されて使用され

また、符号化データ番号群611は、高解像度データの符号と低解像度データの番号を交互に繰り返す。以下、具体的な動作を説明する。

